



●カタログに掲載した内容は、予告なく変更することがあります。●掲載写真は販売仕様と一部異なる場合があります。●掲載写真はカタログ用にボーズをつけて撮影したものです。機械を離れるときは、 必ず作業装置を接地させるなど、安全に心がけて下さい。●掲載写真の色は印刷の関係上、実物と異なる場合があります。●本機のご使用にあたっては取扱説明書を必ずお読み下さい。●機体質量3トン 以上の建設機械の運転には「車両系建設機械運転技能講習修了証」の取得が必要です。●クレーン仕様の運転には「車両系建設機械運転技能講習」の修了および「小型移動式クレーン運転技能 講習」の修了が必要です。

お問い合わせは…

住友建機株式合社

◆ **任友建機販売株式合社** 〒141-6025 東京都品川区大崎2-1-1 (ThinkPark Tower) ☎03-6737-2610 北海道統括部☎011-765-5755 中部統括部☎0562-48-5200 中四国統括部☎082-941-5100 東北統括部立0223-24-1192 関西統括部立072-653-4320 九州統括部立092-934-0058 関東甲信越統括部立0480-23-8901

■オペレータの養成・資格取得のご相談は 千葉技術研修所 ☎043-420-1549 名古屋技術研修所 ☎0566-35-1311

🔷 住友建機製造株式会社

〒263-0001 千葉県千葉市稲毛区長沼原町731-1 ☎043-420-1500

ホームページアドレス http://www.sumitomokenki.co.jp

0807 © 3T.EA129-01





よくべまたショベルた。

求めたのは、表面的な性能やデザインではなく、
経営者や建設現場からの「Real」な声を具現化すること。
自分の感覚を余すところなく伝え、手足のように動かせる一体感。
経営という現実を見据え、経済性や環境へ配慮することはもちろん、
オペレータの視点で設計された高い居住性までも実現。
スペックでは語りきれない実感性能を、ぜひご自身で。
あらゆる「Real」を想定した究極のパフォーマンス・ショベル―― LEGEST

よくできた運動性能

オペレータと油圧ショベルが一体となった感覚。 かつてない操作性とパワーをお約束します。

よくできた経済性能

経営者のニーズをカタチに。燃料消費量、耐久性、 メンテナンス性など、これからを見据えて開発しています。

よくできた快適性能

人間工学を追求したキャブ・デザイン。 作業性、快適性そして安全性を極めた、こだわりのスペースです。

Real Performance

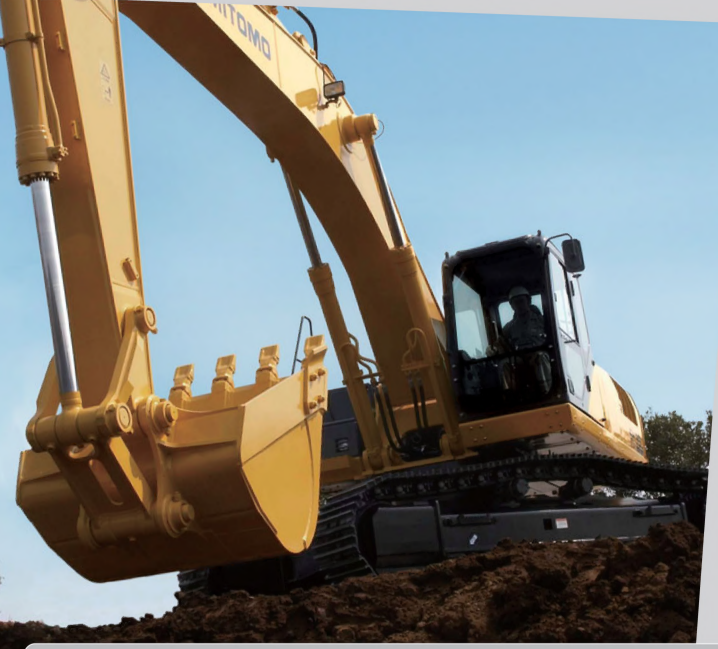
レジェスト 意のままに操れる俊敏な動きとパワーを誇る「LEGEST」は、 この機械の性能を示すLegerity(俊敏)と Strong (力強い) を組み合わせた造語です。

よくできた運動性能

Real Mobility

まるで自分の手足のように。卓越した操作性と比類なきパワー。

革新の掘削力や駆動力で、あらゆる現場において大作業量を実現。 住友新油圧システム『SIĤÎS』と新型エンジンシステム『SPACE5』により、 作業スピードと環境性能をさらに高めました。



住友建機独自の新油圧システム SIHIS バケット 「SIHIS」により、さらなる大作業量を実現 ●新作業モード(A:H:SP) ●予備回路流量設定 ●ポンプスタンバイ圧低減 ●併用切替 コントローラー ●旋回リリーフ流量調整 ●自動昇圧 新ヒート回路システム クッションバルブ搭載 アーム ●ポンプ過渡負荷制御 SUMITOMO Intelligent Hydraulic System 新ヒート回路システム \ ブーム ●バケット閉じスピード 33% アップ SPACE5 メイン コントロール バルブ 旋回 ●容量UP SIHIS 走 行 ●フローフォース低減 ●走行直進弁改良 ●コントロールバルブの最適化 ●バケット再生回路追加(再生量アップ) ●アーム再生量アップ

オペレータの思い通りに操れる、 高い操作性

SIHIS

コントロールバルブ内における油圧回路の最適化と操作状態をセ ンシングすることにより、オペレータの微妙な力加減をスムーズに 伝える高い操作性を実現しました。



かつてない作業量を実現する、 スロットルー体型

特許申請中 スーパーパワーモード(SPモード)

新たに追加されたSPモードは、かつ てない大作業量を実現します。モード の切替はスロットルと連動しており、 面倒なスイッチ操作が不要です。

● SPモード 作業量3%アップ *SH330/350HD-3BH

作業状況に対応する、 自動掘削力アップ

「建設機械に求められる5つの要素すべてを、極めて高い次元で達成する」それが次の時代のニーズに応える、SPACE5のソリューションです。

SIHIS

SIHIS



重掘削時、作業状況にすばやく対 応し、スイッチ操作なしで自動的 に掘削力アップ。「ここ一番のふ んばり」を発揮する住友建機独自 の機能です。

アッパー + 走行バランスの向上

SIHIS

アッパーの操作レバー投入量に応じて走行速度が変化するので、 複合操作が必要な山間部や高い場所での作業もスムーズに行 えます。



さまざまな油圧アタッチメントに対応する スタック式アドオンバルブと、10パターンの流量設定

スタック式アドオンバルブを オプション設定。配管回路の 切替はキャブ内で行え、ブレー 力や破砕機など、10パターン の流量設定が可能です。



寒い季節でもすぐに作業できる、 暖機スピードアップ



新たなヒート回路の採用で、パイロットラインの暖機時間を短縮しました。

高い運動性能と環境性能を両立。オフロード車排出ガス規制法の 基準値をクリアした、新型エンジンシステム 「SPACE5」



OPowerful @Economy @Clean 4Silent **5**Strong

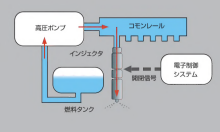
●インタークーラ付ターボエンジン

ターボチャージャーの圧縮により高温になった吸入空気 をインタークーラで冷却することで、吸入効率をアップ。 NOxとPMの大幅な低減とともに、高出力化と燃費の 向上も実現します。

冷却され高密度になった空気(エンジンへ) 圧縮され熱くなった空気 ターボチャージャー

●コモンレール式超高圧燃料噴射システム

超高圧と高精度な複数噴射を実現するコモンレール式 超高圧燃料噴射システム。燃料噴射の時期と量をコント ロールして燃焼効率を高め、PM(粒子状物質)の大幅な 低減を達成します。



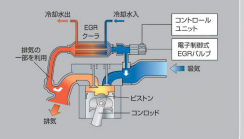


排出ガス基準適合車



●クールドEGRシステム

排出ガスを再循環して燃焼温度を低下させるEGR (Exhaust Gas Recirculation)に、水冷式クーラを設 置したクールドEGRシステムの採用で、さらなるNOx(窒 素酸化物)低減効果を獲得します。



よくできた経済性能

Real Profitability さらに燃費を低減することで、経営コストを軽減します。

経営者の長期的なビジョンに。優れた耐久性、低燃費を実現。

あらゆる現場を想定して、ブームやバケットの強度を向上。

燃費を低減する、 スロットル一体型新モード

SIHIS

● SPモード: 燃費同等

● Hモード : 燃費 5% 低減 ※SH330-3B比 (SH330-3比10%低減)

住友新油圧システム「SIHIS」 と新型エンジンシステム 「SPACE5」により、SPモー ド・Hモードの燃費を大幅に 低減しました。

ムダをなくす、 オート・ワンタッチアイドル

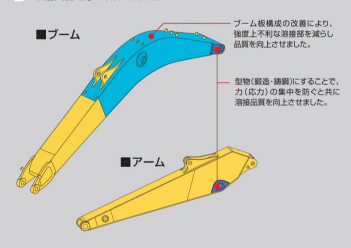


自動的にアイドル状態になるオートアイ ドルと、即座にアイドル状態になるワン タッチアイドルを搭載。容易に切替られ るので、ムダな燃料を使いません。



さらに強くなった、ブーム/アーム

すべての連結部の強度を向上。厳しい現場や大作業量にも対応す る耐久性を手に入れました。



トラックリンクM型シール + ピン硬度アップ

シール性に優れたM型シールにより、グリスを長期間保持。また、硬 度をアップすることで、ピンの摩耗を低減。リンクの長寿命と騒音低 減を両立させています。

長時間稼動を実現、燃料タンク容量5800

大容量燃料タンクの搭載と低燃費の実現で、長時間の稼動が可能に なりました。

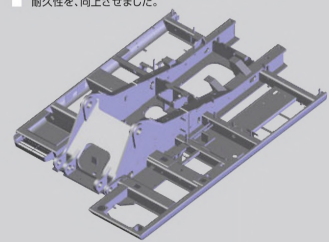
耐久性にすぐれたバケット

材質強化、板厚アップ、補強板追加に加え、帯板も延長。爪には 抜け落ちにくく、摩耗耐久性に優れたスーパーVを採用。脱着性 にも優れています。



上部旋回体を強化した、高剛性旋回フレーム

あらゆる作業で酷使される上部旋回体フレームの剛性・ 耐久性を、向上させました。



脱輪防止に役立つ、新型トラックガード

シューの脱輪防止とローラー保護に効果を発 揮する、新型トラックガードを採用しています。



住友建機独自のシステムが、さらなる低燃費を実現







よくできた経済性能

Real Profitability

経営者もオペレータもサポート。 メンテナンスのコストと時間を低減。

パーツの掃除や交換の簡易化、高性能リターンフィルタの採用など。 日々のメンテナンスにかかる、コストと時間をしっかり抑えます。

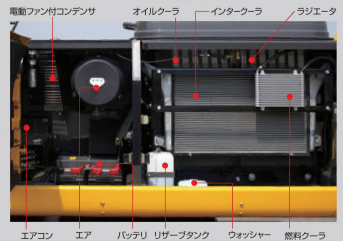


グランドアクセスにより容易になった清掃・交換

ショベルのボディ上部へ登らずに、地上からさまざまなパーツの清掃・交換が可能に。メンテナンスに手間がかかりません。

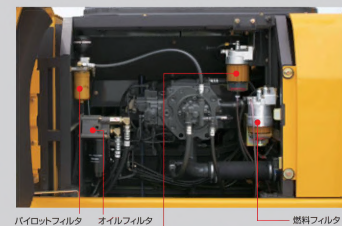
●ラジエータとオイルクーラをパラレル化

インタークーラとの隙間を確保。清掃の容易化を実現しました。



●燃料・オイルフィルタリモート

燃料プレフィルタの標準装備により、燃料の目詰まりによる故障を低減します。また、燃料・ オイルフィルタをグランドアクセス可能な位置に設置することで、交換が容易になりました。



(ウォータセパレータ付) 燃料プレフィルタ (ウォータセパレータ付)

手間を少なくする、高性能リターンフィルタ

作動油を交換するまでの作業時間は10.000時間、フィルタの 寿命は2.000時間。ネフロンシステムで培われた作動油洗浄 システムをリターンフィルタ1個に集約したため、性能はその ままでメンテナンスの手間を少なくでき経済的です。

●作動油交換: 10.000時間

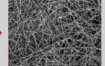
●フィルタ寿命: **2.000時間**

※オイル、フィルタなどの交換間隔は作業条件により異なります。

従来のリターンフィルタを高精度化することで、 ネフロンフィルタ機能を集約







エンジンの性能をキープする、 工夫をこらした燃料タンク

給油時のゴミ侵入を食い止めるストレーナに、サビに強いステンレス を採用。さらに、定期的な清掃が容易なメンテナンスホールを装備。 燃料の質を保つことで、エンジンの性能をキープできます。



オイルが飛び散るのを防ぐ、 エンジンオイルドレンカプラを装備

エンジンオイルパンにドレン

カプラを装備。備え付けのドレ ンホースにより、ドレン作業が 簡単に。オイルが飛び散ること



清掃用メンテナンスホール

汚れやすい、キャブフロア清掃の容易化

当社 独自

フロアマットの土手を高くし、さらにリップを追加することで、汚れや すいキャブフロアの水洗いが可能になりました。





使いやすい、 工具箱のガスダンパ化

ガスダンパを採用することで、 工具箱の開け閉めが容易になり ました。



フィルタの目詰まりを確認できる、電気式インジケータ

エアクリーナ目詰まり時には、モニターの メッセージで確認可能。さらに、ブレーカ配 管、併用配管装着時には、リターンフィルタ の目詰まりも確認することができます。 ※オイル、フィルタなどの交換間隔は作業条件により異なります。



手間がかからない、すべての連結部のメンテナンス

当社 独自

おもな部位は1,000時間もの間、連結部の潤滑状態が持続。摩耗やガタつきを軽減して、パーツの長寿命化に貢献します。

●給脂間隔: 1.000時間 ※給脂間隔は作業条件により異なります。

■樹脂シム

なく安心です。



ブームフートとブームアーム 連結部に樹脂シムを採用



■ EMSブッシュ



- ② ブッシュは、高力黄銅に埋め込まれた固体潤滑剤がブッシュの表面に層を形成し、金属同士の接触を防止。優れた潤滑状態が持続し、連結部の摩耗を抑えます。
- ③ピンは表面をメッキ処理することにより、表面硬度をアップ。耐摩耗性が向上して

EMS使用上の注意 |

- 「グリスが封入されていますが、1,000時間または6ヵ月、早い方で必ず給脂が必要です。
 ② 水中掘削作業は作業後に給脂が必要です。
 ② 水中掘削作業は作業後に給脂が必要です。
 ② ブレーカや破砕機等特殊アタッチメントを取り付ける場合は、毎日の給脂が必要です。アタッチメントメーカーによりピン・ブッシュが異なるためです。
 ③ ブレーカや破砕機等特殊アタッチメントを取り付ける場合は、毎日の給脂が必要です。アタッチメントメーカーによりピン・ブッシュが異なるためです。

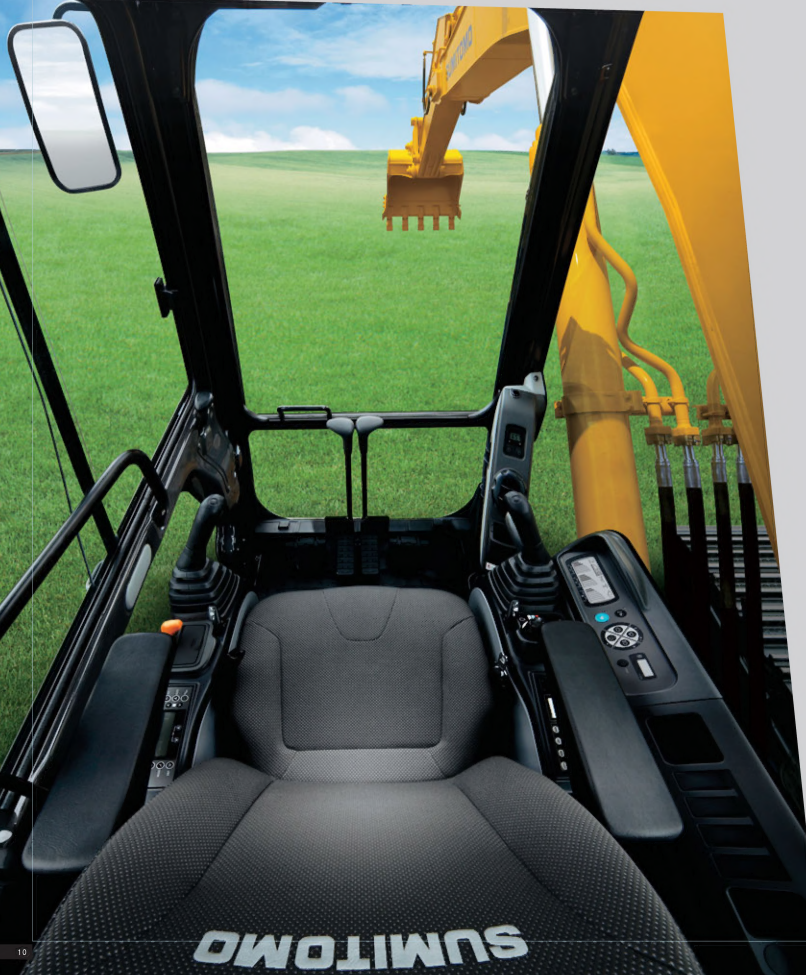


よくできた快適性能

Real Comfort

すべては現場の視点から。作業性、安全性がさらに向上。

ワイドな視界や、安全性を徹底追求した高剛性キャビンなど。 実際の現場作業を想定して、働きやすさと安全性を向上させました。



作業の安全性がアップする、ワイドな視界



広い前方視界に加え、右下視界も大きく、作業の安全性が高まります。



転倒にも強い、高剛性キャビン



万が一の事態を想定した安心装備



盗難防止システム





現場環境に対応する、2段切り替えホーン

市街地や山間部など、現場環境に合わせてホーンの音量を選択でき ます。

シンプルで使い勝手のよい、 フルドット液晶モニター&スイッチパネル



バックライトをホワイトにすることで、昼間でも見やすくなったモニ ターに加え、シンプルで操作しやすいユニバーサルデザインのスイッ チパネルを搭載しました。



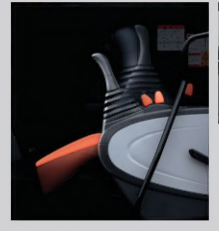
ほこりを防ぐ、ISO適合のプレシャライズ・キャブ

キャブの密閉度を高めプレシャライズ化 (加圧密閉式) することによ り、外気からのほこりの侵入をシャットアウトします。

新ゲートロックレバー採用、 メモリー付コンソールチルトアップ機能



コンソールチルトアップ機能により、スマートに乗降できます。





キャブへの出入りを楽に行うために

ドアの開閉に便利な大型ハンドレールや滑りにくいプレートを設置 することで、キャブへの出入りが楽に行えます。





大型ハンドレール 当社独自

新ノンスリッププレート

ハウスの乗り降りを楽に行うために

大型ステップや手すり、滑りにくいプレートを採用することで、ハウ スの乗り降りの際の負担を最小限に抑えます。









ISO適合の大型手すり

ノンスリッププレート 特許申請中

よくできた快適性能

Real Comfort

もっと伸びやかな作業環境を。疲労を軽減するキャブ・デザイン。

トップクラスのキャブスペースから、振動を抑えるサスペンションシートまで。 細部にまで快適性を求めることで、心地よく作業できる空間をご提供します。

最適なポジションをつくる、 シートスライド、チルトコンソール

上下4段階に調整できるチルトコンソールに加え、最大340mm 調整可能なシートスライド機能を採用することで、最適なポジ ションを実現します。





体を伸ばせる、シートリクライニング

ヘッドレストを付けたままフルフラットになるリクライニン グシートを採用。さらに、シート座面を広げることで、オペ レータの疲労を軽減します。



揺れを抑える、サスペンションシート





エアサスペンション KABシート

汚れにくい、 超撥水新型オペレータシート



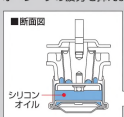
雨や埃に強い、撥水性に優れたオペレータシート を採用しました。

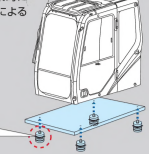




疲れにくい、新液体封入式ビスカスマウント

キャブに伝わる衝撃や振動を効果的に 吸収し、乗り心地アップ。振動などによる オペレータの疲労を抑えます。





周辺環境配慮した低騒音設計

低騒音エンジン・低騒音マフラーの搭載や、 騒音低減用の吸音材追加などにより、低騒 音基準値を大幅にクリアしています。



さらなる快適を追求した、 丸型グリル採用のオートエアコン

エアコン吹き出し口には、調整角度 の広い丸型グリルを採用。プレシャ ライズ化によりキャブの密閉度を高 めることで、エアコンの効き具合を 向上。快適な空間を提供します。



便利な、AM/FMラジオ・ ワンタッチラジオミュート



AM/FMラジオを標準装備。 左レバーのミュートスイッチにより、ワン タッチでラジオをミュート(消音)できます。





■快適性を高める主な装備



右前クロック







オートオフ機能付 シガーライター ルームランプ

■多機能な収納スペース





















■ 働きやすさ、安全性をさらに高める装備品(ォブション)

■12V電源ソケット



キャブ内で電化製品を快適に使用でき ます。





岩や障害物による窓の破損を防ぎ 落下物からオペレータを守ります。





岩や障害物による下窓の破損を防ぎ ます。

■IDキー

内部に埋め込まれたICチッ プが認証を行い、一致すると エンジンが始動します。



ます。



ご注意:①盗難を防ぐシステムではありません。

盗難防止ステッカー

②ご紹介したシステムは、(株)日本建設機械工業会の「盗難防止装置に 関するガイドライン」に準じたものです。

■装備品

◎標準 ●オプション

		SH330-5	SH330LC-5	SH350HD-5
下部走行体	600mmグローサシュー	0	0	0
	800mmグローサシュー	•	•	•
	ロワーアンダーカバー	0	0	0
	センターガード	◎(シングル)	◎ (ダブル)	_
	フルトラックガード	•	•	0
ブーム	6.4m ブーム	0	0	_
) Д	6.4m 強化型ブーム	_	_	0
	3.2m アーム	0	0	_
	3.2m 強化型アーム	_	_	0
アーム	2.6m アーム	•	•	_
	2.6m 強化型アーム	_	_	•
	4.0m アーム	•	•	_
	ブレーカ回路	•	•	•
	併用回路	•	•	•
アタッチメント配管	往復回路	•	•	•
	併用回路+第2予備回路	•	•	•
	往復回路+第2予備回路	•	•	•
	フロントガード(下側、メッシュ)	•	•	•
	フロントガード (フルガード、メッシュ)	•	•	•
	フロントガード(OPGレベル1)	•	•	•
	フロントガード(OPGレベル2)	•	•	•
キャブ/室内装備	ヘッドガード(FOPSレベル2)	•	•	•
	レインリフレクター	•	•	•
	天窓ポリカ(サンシェード付き)	•	•	•
	エアサスペンションシート(KABシート)	•	•	•
	キャブ上ライト	•	•	•
その他	クィックチェンジ (2WAY)	•	•	•
	クィックチェンジ (4WAY)	•	•	•
	12V電源(DC-DCコンバータ)	•	•	•
	燃料給油ポンプ	•	•	•
	盗難防止イモビライザ	•	•	•

■主要装備品

- [油圧システム]
- ・SIHS油圧システム
- ・作業モード(SPモード、Hモード、Aモード)
- ・オート/ワンタッチアイドル
- ・走行自動2速
- ・自動掘削力アップ機構
- ・アーム・ブーム自然降下防止弁
- ・アーム・ブーム・バケット再生回路
- ・旋回レバー連動ブレーキシステム
- ・予備バルブ
- ・高性能リターンフィルタ

[安全装備]

- ・ヘッドガードキャブ
- ・リアビューミラー (左右)
- · 後方脱出口
- ・巻取り式シートベルト
- ・ゲートロックレバー ・走行アラーム
- ・盗難防止システム
- ・エンジンルーム防火壁
- ・ファンガード
- ・エンジン緊急停止スイッチ

[キャブ/室内装備]

- ・チルト式コンソール機構
- ・外気導入式加圧フルオートエアコン
- ・デフロスタ
- ・ホット&クールボックス
- ・超撥水オペレータシート
- ・シートサスペンション ・ライズアップワイパ(間欠機能付き)
- ・カップホルダー
- ・AM/FMラジオ(ミュート機能付き)
- ・クロック
- ・マガジンラック
- ・小物入れ ・フロアマット
- ・アームレスト&ヘッドレスト ・灰皿&シガーライター
- ・ルームランプ(オートオフ機能)
- ・コートフック

[その他]

- ・ ロングライフ作動油
- ・ライト2ヶ(本体、ブーム左) ・燃料フィルタ(ウォータセパレータ付)
- ・燃料プレフィルタ(ウォータセパレータ付)
- ・ダブルエレメントエアクリーナ
- ・グリス封入リンク
- ・バケットガタ調整機構
- 大型工具箱
- ・工具一式

働きやすさ、安全性をさらに高める装備品(ォブション)

■キャブ上ライト



■レインリフレクター ■12V電源







■ヘッドガード(FOPSレベル2) ■フロントガード(OPGレベル1) ■オープン式天窓ポリカ/サンシェード





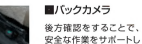
■エアサスペンション

内部に埋め込まれたIC チップが認証を行い一致 するとエンジンが始動し ます。

■イモビライザ



KABシート キャブ内の振動を抑え、 オペレータの疲労を軽減 します。



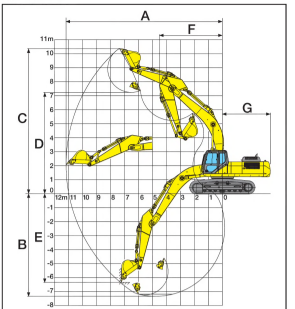
ます。



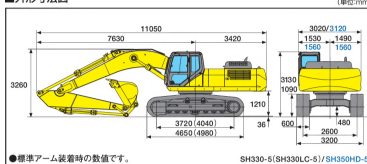
■作業範囲

アームの種類		3.25m標準アーム	2.63mショートアーム	4.04mロングアーム	
Α	最大掘削半径	11170mm	10670mm	11900mm	
В	最大掘削深さ	7340mm	6730mm	8140mm	
С	最大掘削高さ	10370mm	10320mm	10670mm	
D	最大ダンプ高さ	7230mm	7140mm	7540mm	
Е	最大垂直掘削深さ	6350mm	5970mm	7150mm	
F	最小フロント半径	4500mm	4630mm	4560mm	
G	後端旋回半径	3450mm	3450mm	3450mm	

■作業範囲図



■外形寸法図



■シューの種類

	SH330-5 (SH330LC-5)		SH350HD-5		
シュー幅・品名	600mmグローサ	800mmグローサ	600mmグローサ	800mmグローサ	
接地圧	67kPa (64kPa)	52kPa (49kPa)	72kPa	55kPa	
クローラ全幅	3200mm	3400mm	3200mm	3400mm	
用途		—————————————————————————————————————	質用		

■主要仕様

※単位は国際単位系のSI単位表示です。

		SH330-5 (SH330LC-5)	SH350HD-5	
基本	バケット容量	1.4m³	1.4m³ (HD)	
	運転質量	33400kg (34000kg)	35600kg	
	エンジン名称	いすゞ AH-6HK1XYSS		
	定格出力	202kw/2000min ⁻¹		
	排気量	7790m & (7790cc)		
	輸送時全長	11050mm		
	輸送時全幅	3200mm		
寸法	輸送時全高	3260mm		
ΔΛC	クローラ全長	4650mm (4980mm)	4650mm	
	クローラ全幅	3200mm		
	標準シュー幅	600mm		
	走行速度:高速/低速	5.5/3.5km/h		
	走行駆動力	285kN		
性能	登坂能力	70% (35°)		
1生用它	旋回速度	9.8min ⁻¹		
	バケット掘削力:通常/昇圧時	229kN/248kN		
	アーム掘削力:通常/昇圧時	164kN/178kN		
油圧機器	ポンプ形式	2連可変容量形ピストンポンプ+ギヤポンプ		
	最大圧力:通常/昇圧時	34.3MPa/37.3MPa		
	走行モータ形式	可変容量形ピストンモータ		
	駐車ブレーキ形式	機械式ロック		
	旋回モータ形式	定容量形ピストンモータ		
容量	燃料タンク容量	580ℓ		
· 古里	作動油容量	350@		

■バケット・アームの種類

●標準バケット ◎一般掘削用 ○軽掘削用 ×使用不可

●伝華バノット・◎ 水畑的市 ◇桂畑的市 ◇佐畑的市 ◇佐畑の市 → ◇佐畑の市 → ◇佐畑の						
	SH330-5·SH330LC-5			SH350HD-5		
バケット容量(m ³)	1.2	1.4	1.6	1.8	1.4HD	1.6HD
爪数	4	5	5	5	5	5
幅(mm)	1233 (1100)	1435 (1302)	1575 (1442)	1733 (1600)	1424 (1310)	1564 (1450)
●指定アーム						
3.2m標準アーム	0	•	0	×	•	0
2.6mショートアーム	0	0	•	0	0	•
4.0mロングアーム	•	0	×	×	-	_

〈 〉内はサイドカッタを含まない寸法です。



車両情報をお客さまと共有することで、 的確な対応を実現します。

お客さま



インターネット(パソコン、携帯電話)で、オ フィスや外出先から気軽に車両情報を確認 することができます。

●メンテナンス

オイルやフィルタの交換時期をお知らせ、保守管理が 可能になります。



お客さまの機械の位置を地図上で確認できます。



機械の月次稼動時間が年単位で確認できますので . 効率の良い機械配置が可能です。



都市部はもちろん、たとえ山間部などの遠隔地でも、 車両の各種情報(位置/メンテナンス/点検など)を 衛星通信で収集します。収集蓄積した情報はオフィスや外出先でも 確認できますので、未然にトラブルを防ぐなど 幅広い管理に活用することが可能です。





※本システムは衛星の通信網を使用しているため、電波 の届かない場所、電波の弱い所など通信条件によりで使 用いただけない場合があります。また、画面は開発中の ものですので、実際とは異なる場合があります。詳しく はお近くの販売店にお問い合わせください。

各販売店

常にお客さまの車両状態を把握することで、迅速・的確なサービスを ご提供。ムダな休車時間を低減します。

遠隔稼動管理システムならではのメリット

- 油圧ショベル本体に管理用コントローラと通信機器を 標準装備しています。
- ●稼動している車両の機械情報をオフィスや外出先などで 確認できます。
- ●効率の良い稼動が容易になり、機械コスト、メンテナンス コストを抑制できます。
- ●稼動管理、生産管理、資産管理など、幅広い面での マネージメントが可能になります。

Newプロメンテ (オプション)

G@Navとのセットで、5年もしくは、 10000時間までお客様の大切な機械を 補償する制度です。

専門スタッフによる定期点検で、 もしもの機械トラブルを未然に防ぎ、 機械の効率的な稼動に貢献します。 さらに、安心プランとして、盗難・事故への 対応プランも用意しています。 詳しくは当社営業マン、サービスマンにお問合せください。